

FOTO



TESTO DESCRITTIVO

Staffa di supporto dei servo attuatori per il controllo d'assetto dell'elicottero – manifold inferiore

Componente di Leonardo Helicopters stampato da Politecnico di Milano, Dipartimento di Meccanica (AddMe.Lab)

Proof of concept nell'ambito del progetto AMATHO (A.dditive MA.nufacturing T.iltrotor HO.using), H2020 IADP Fast Rotorcraft (CleanSky 2).

- Dimensioni: 198.6x192.8x81.1 mm - Peso: 1370 g
- Materiale: Ti-6Al-4V
- Processo di Produzione: Electron Beam Melting

AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

Ragione sociale: **Politecnico di Milano – Dipartimento di Meccanica - AddMeLab**
 Indirizzo: **Via Privata Giuseppe La Masa, 1, 20156 Milano MI**

PERSONA DI CONTATTO

Nome: **Bianca Maria Colosimo**
 E-mail: biancamaria.colosimo@polimi.it